

Catálogo: K211-2

UIBC AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 200

Versão: 17/01/2020

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K211-2

Reagente N°1 – Tampão – 2 x 20 mL

Reagente N°2 – Reagente de Cor – 2 x 5 mL

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

GENERAL

MEASUREMENT MODE: ABSORB
REACTION MODE: R-S-SR1
CALIBRATION MODE: SLOPE AVG
REAGENT BLANK: REAG/DIL
CLEANER: NO
WAVELENGTH: 550 nm
DECIMAL POSITION: 2
UNIT: µg/dL

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR: 2.0
CONC. FACTOR NO

SAMPLE CYCLE: 1
VOLUME: 25 µL
DILUENT NAME: H₂O
VOLUME: 20 µL
REAGENT CYCLE: 1
VOLUME: 200 µL
START R1 CYCLE 8
VOL.: 50 µL
DIL.: H₂O
VOL.: 20 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT NO
REAC. DIRECTION DECREASE
CHECK ON
CONVERS. FACTOR 1.00000
OFFSET 0.00000
TEST RANGE LOW 6.0
HIGH 750.0
NORM. RANGE LOW 140.0
HIGH 280.0
NUMBER OF STEPS 1
CALC. STEP A ENDPOINT
READING FIRST: 7 LAST: 25

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL ON REQUEST
BLANK
REAG. RANGE LOW NO
HIGH NO
BLANK RANGE LOW NO
HIGH NO
CALIBRATOR
POS.: #
CAL 1.: REAGENTE N° 3
REPLICATE DUPL
DEVIATION 10%

CONTROL

CS1 POS: *
CS2 POS: *
CS3 POS: *

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 Calibrador (Concentração no Rótulo) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.